

Objednáací číslo	Charakteristika
415-401	SPECTROstar Omega Basic Unit
	<p>UV/Vis spektrofotometr do 4 OD. Celé absorbanční spektrum (220 až 1000 nm) pro každou jamku s rozlišením 1 nm. Inkubace do 45°C Měření 6-, 12-, 24-, 48-, 96- a 384-jamkových destiček Zdroj světla: Výkonná xenonová lampa Lineární, orbitální a dvojité-orbitální třepání s uživatelem nastavitelnou rychlostí a časem Software Reader Control pro ovládání přístroje a MARS Data Analysis Software pro analýzu dat Software splňuje normu FDA 21 CFR part 11</p>



Optional:

415-501	Dávkoč reagentů 1 (čtení před a / nebo po dávkování)
415-502	Dávkoč reagentů 2 (čtení před a / nebo po dávkování)
415-511	Inkubace až do 65°C
415-681	Luminescence až pro 96-jamkové destičky
415-682	Luminescence až pro 384-jamkové destičky
415-650	Čtení 1536-jamkových destiček
415-660	Dlouhodobé třepání (např. pro priony, agregace, fibrilizace)
415-750	Gas vent connection - externí dodávka plynu
415-760	Atmospheric Control Unit (ACU) – definovaný obsah O2 a CO2
415-761	ACU - Ready (pouze při pořízení přístroje; umožňuje pozdější instalaci ACU)
415-762	ACU - Control Unit (vyžaduje P/N 415-761)
415-770	Fan cover (není kompatibilní s P/N 415-750 nebo P/N 415-760)
680-101	LVis Plate (Absorbanční destička s filtry pro OQ, včetně horizontální pozice pro kyvetu a 16-ti pozicemi pro malé objemy vzorku (2 ul) pro měření absorbancí
680-102	LVis Plate (Absorbanční destička včetně horizontální pozice pro kyvetu a 16-ti pozicemi pro malé objemy vzorku (2 ul) pro měření absorbancí
902-101	Stacker III Podavač destiček s 2 zásobníky pro 50 destiček
902-311	Čtečka čárového kódu pro Stacker III

Pro ovládání přístrojů BMG LABTECH potřebujete též počítač s Windows™ (Win10/Win8/Win7/Vista). Je možný snadný export do MS Excel™ 2016/2013/2010/2007/2003.